

A. Allgemeines

Außer den bekannten Widerständen stellt das WBN in seinem Fabrikationsprogramm Eisenbauteile für die gesamte Nachrichtentechnik her. Sie werden auch als Massekerne bezeichnet und als magnetischer Werkstoff in der Schwachstromtechnik verwendet. Im Fertigungsprogramm liegen Ring-, Schraub-, Schalen-, Zylinder- und Hohlzylinder- sowie E-Kerne in verschiedenen Variationen und elektrischen Werten, welche aus den nachfolgenden Typenblättern ersichtlich sind.

B. Aufbau

Die vom WBN erzeugten Eisenbauteile werden im Preßverfahren hergestellt-Durch dieses Verfahren ist es möglich, Eisenkerne von höchster Qualität mit den besten elektrischen Werten der Nachrichtentechnik zur Verfügung zu zu stellen.

C. Verwendung

Wie bereits unter A. angegeben, werden Eisenkerne in der gesamten Nachrichtentechnik verwendet. Ausgedehnte Anwendung finden diese Kerne z. B. in Schwingkreisen, Siebketten, als Drosseln und für ähnliche Zwecke der Nachrichtentechnik, für welche Selbstinduktivitäten als Bauteile verwendet werden.

D. Technische Eigenschaften

Die vom WBN gefertigten Eisenkerne stellen in Verbindung mit einer günstigen Anpassung des Spulenaufbaues Bauelemente höchster Güte dar und haben außer guten elektrischen Eigenschaften eine Temperaturbeständigkeit bis zu 100° C. Die hauptsächlich benötigten Eigenschaften können aus den einzelnen Typenblättern entnommen werden. Die technischen Eigenschaften werden serienmäßig an Hand eines Nullkernes, welcher die verlangten elektrischen Werte $\pm~0$ besitzt, an speziell hierzu entwickelten Geräten kontrolliert.

E. Kennzeichnung

Ringkerne aus magnetischem Werkstoff werden, wie aus den Typenblättern ersichtlich, mit dem Typ, dem Werkstoff, der Firmennummer sowie Monatsund Jahreszahl gekennzeichnet. Bei sämtlichen anderen Bauteilen erfolgt keine Kennzeichnung, da diese vom WBN erzeugten Eisenbauteile universell verwendbar und von den verlangten elektrischen Werten und Bauformen des Kunden abhängig sind.

F. Besondere Hinweise

Ringkerne werden vom WBN nach TGL aus den Werkstoffen 5-8-12-14-22-33-40-48-60 und $60\,a$ gefertigt. Hierzu siehe Blatt: "Werkstoffeigenschaften".

Bei den Gewindekernen erfolgt die Fertigung mit den Werkstoffen 5-8 und 12, wobei vorzugsweise der Werkstoff 12 für sämtliche Frequenzen der Nachrichtentechnik verwendbar ist.

Zylinder-, Hohlzylinder- sowie Schalen- und E-Kerne werden mit dem Werkstoff 5, 8-12 und 14 gefertigt. Höhere Permeabilitäten sind von der Kernform abhängig und in Spezialfällen auf Wunsch des Kunden in Sonderfertigung lieferbar.

Im Anhang sind gleichzeitig technische Begriffsbestimmungen über elektrische Daten von Massekernen zu finden.

Begriffsbestimmungen

A. Permeabilität

1. Die wirksame Permeabilität

Die wirksame Permeabilität $\mu_{\rm w}$ ist das Verhältnis der Induktivität $L_{\rm e}$ einer Spule mit Eisenkern zu derjenigen ohne Eisenkern $L_{\rm o}$:

$$\mu_{\rm W} = \frac{L_{\rm e}}{L_{\rm o}}$$

Dieses μ_w ist eine Verhältniszahl, die zur Kennzeichnung der Eisenkernspulen verwendet wird. Sie ist keine Werkstoffkonstante, da sie nicht nur von den magnetischen Eigenschaften, sondern auch von der Formgebung des Kernes und der Spule abhängig ist.

2. Ringkernpermeabilität

Die Ringkernpermeabilität μ_R ist die wirksame Permeabilität eines Ringkernes mit den Abmessungen

D = 50 mmd = 32 mm

H = 18 mm

r = 4.5 mm

Wicklung 150 Windungen

15 imes 0,07 CuLS einlagig

Wicklungsträger:

Verlustarmer Spulenträger 0,5 \pm 0,05 mm Wandstärke.

3. Permeabilitätstoleranz

Diese ist die Streuung der wirksamen Permeabilität im Auslieferungszustand, bezogen auf einen Normalwert und gemessen mit einem bestimmten Spulenaufbau.

B. Induktivität

Zur Bestimmung der Induktivität L_e bzw. der Windungszahl n wird die Größe A_L in Anwendung gebracht. Sie errechnet sich zu

$$\mathsf{AL} := \frac{\mathsf{Le}[\mu \mathsf{H}]}{\mathsf{n}^2}$$

Der A_L-Wert ist bei Spulen mit geschlossenem Eisenweg praktisch der Typenfestwert. Bei den übrigen Spulen hängt der A_L-Wert außerdem noch von den Spulendaten ab. Daher werden für diese Wickelkurven herausgegeben (siehe Typenblätter).

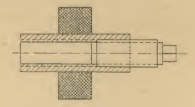
C. Abgleichbereich

 Der Abgleichbereich wird bestimmt durch die max. Induktivität L max. und durch die Induktivität L min. in der Endstellung des Ableichelementes. Der Abgleich wird in Prozenten angegeben und ist

$$\Delta L = \frac{(L_{max}, -L_{min.}) \cdot 100}{L_{max}}$$
 [%]

2. Abgleich von Gewindekernen

Die Stirnfläche des Kernes befindet sich in der Endstellung in einer Ebene mit der Spulenbegrenzungsfläche. Endstellung L_{\min} .



3. Abgleich von Schalenkernen

Beim Abgleich von Schalenkernen mittels Gewindekerne steht der Gewindekern in seiner Endstellung mit 3 Gewindegängen im Eingriff.

D. Die Güte

Die Güte einer Spule ist abhängig von der Kreisfrequenz $\omega=2\,\pi\,\mathrm{f}$, der Induktivität L und dem Verlustwiderstand R $_{\mathrm{v}}$, welcher sich aus Eisen-, Kupfer- und dielektrischen Verlusten zusammensetzt.

$$Q = \frac{\omega L}{R_v}$$

E. Temperaturbeiwert

Der Temperaturbeiwert α der Induktivität ist die auf 1° C bezogene Änderung der Induktivität L zwischen 20° und \pm 60° C.

$$\alpha_L = \frac{(L_{60} + L_{20})}{40 \cdot L_{20}} \cdot 100 \text{ [\%]}$$

F. Hysteresebeiwert h

Der Verlustwiderstand R_h wird als Reihenwiderstand zur Spuleninduktivität angenommen, steigt proportional mit der Feldstärke und berechnet sich zu

$$\begin{array}{lll} R_h = h \cdot L \cdot f \cdot H \left[Ohm \right] \\ h \ gemessen \ in \ cm/kA \\ L & ,, & ,, \ Henry \\ f & ,, & ,, \ kHz \\ H & ,, & ,, \ A/cm \end{array}$$

G. Wirbelstrombeiwert w

Der Verlustwiderstand $R_{\rm w}$ steigt proportional mit dem Quadrat der Frequenz und berechnet sich zu

$$R_{wFe} = w \cdot L \cdot f^2$$
 [Ohm]
w gemessen in μ sec
L ,, ,, Henry
f ,, ,, kHz

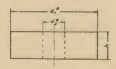
H. Nachwirkungsbeiwert n

Der Verlustwiderstand Rn einer Eisenspule steigt linear mit der Frequenz, ist von der Feldstärke unabhängig und berechnet sich zu

$$\begin{array}{l} R_n = n \cdot L \cdot f \; [\text{Ohm}] \\ \text{n gemessen in }^{\circ}/_{\circ \circ} \\ L \qquad , \qquad , \text{Henry} \\ f \qquad , \qquad , \text{kHz} \end{array}$$

Typ: HFZ 50 Ø

Kennummer: 0433.150



Bestellbeispiel für einen Hohlzylinderkern 50 \varnothing , 60 lg., 12 Loch- \varnothing : Zylinderkern HFZ 50 \varnothing \times 60 \times 12 \varnothing

Тур	Abme	essungen i	Werkstoff	
	dı	h	d ₂	** El Katoli
HFZ 50Ø × 20,5 × 12Ø	50	20,5	12	5-8-12-14
HFZ 50∅ × 60 × 12∅	50	60	12	5-8-12-14

Andere Abmessungen in Sonderfertigung

Höhere Permeabilitäten sind von der Kernform abhängig

Typ: HFZ $8 \varnothing \times 16,5 \times 3,1 \varnothing$

Kennummer: 0433.108



Bestellbeispiel für einen Hohlzylinderkern 8 \varnothing , 16,5 lg., 3,1 Loch- \varnothing : Zylinderkern HFZ 8 \varnothing \times 16,5 \times 3,1 \varnothing

Тур	Abm	essungen i	Werkstoff	
, , , p	D	1	d	THE RELOID
HFZ 8Ø × 16,5 × 3,1Ø	8	16,5	3,1	5-8-12-14

Andere Abmessungen in Sonderfertigung

Höhere Permeabilitäten sind von der Kernform abhängig

Typ: HFZ 24 Ø × 50 × 8,4 Ø

Kennummer: 0433.124



Bestellbeispiel für einen Hohlzylinderkern 24 $\% \times$ 50 \times 8,4 Loch-%: Zylinderkern HFZ 24 $\% \times$ 50 \times 8,4%

Тур	Abme D	essungen in	n mm d	Werkstoff
HFZ 24 Ø × 50 × 8,4 Ø	24	50	8,4	5-8-12-14

Andere Abmessungen in Sonderfertigung

Höhere Permeabilitäten sind von der Kernform abhängig

Typ: HFZ 15 $\varnothing \times$ 16 \times 4 \varnothing

Kennummer: 0433,115



Bestellbeispiel für einen Hohlzylinderkern 15 \varnothing , 16 lg., 4 Loch- \varnothing : Zylinderkern HFZ 15 \varnothing \times 16 \times 4 \varnothing

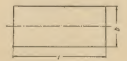
Тур	D	essungen in	n mm	Werkstoff	
HFZ 15∅ × 16 × 4∅	15	16	4	5-8-12-14	

Andere Abmessungen in Sonderfertigung

Höhere Permeabilitäten sind von der Kernform abhängig

Typ: HFZ 10 Ø

Kennummer: 0433.010



Bestellbeispiel für einen Zylinderkern 10 \varnothing , 10 mm lg.: Zylinderkern HFZ 10 $\varnothing \times$ 10

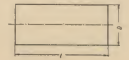
Тур	Abmessun	gen in mm	34/ 1 . 6		
170	D	1	Werkstoff		
HFZ 10∅ × 10	10	10	5-8-12-14		
HFZ 10 Ø × 20	10	20	5-8-12-14		

Andere Abmessungen in Sonderfertigung

Höhere Permeabilitäten sind von der Kernform abhängig

Typ: HFZ 12 Ø

Kennummer: 0433.012



Bestellbeispiel für einen Zylinderkern 12 \varnothing , 10 mm lg Zylinderkern HFZ 12 $\varnothing \times$ 10

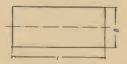
1	** erkscon		
	Werkstoff		
10	5-8-12-14		
20	5-8-12-14		
	20		

Andere Abmessungen in Sonderfertigung

Höhere Permeabilitäten sind von der Kernform abhängig

Typ: HFZ 4 Ø × 11

Kennummer: 0433.004



Bestellbeispiel für einen Zylinderkern 4 \varnothing , 11 mm lg.: Zylinderkern HFZ 4 \varnothing \times 11

Тур	Abmessung D	gen in mm	Werkstoff
HFZ 4∅ × 11	4	11	5-8-12-14

Andere Abmessungen in Sonderfertigung

Höhere Permeabilitäten sind von der Kernform abhängig

Typ: HFZ 3 $\varnothing \times 7$

Kennummer: 0433.003



Bestellbeispiel für einen Zylinderkern $3\varnothing,\,7$ mm lg.: Zylinderkern HFZ $3\varnothing\,\times\,7$

Тур	Abmessung	en in mm	Werkstoff	
HFZ 3Ø×7	3	7	5-8-12-14	

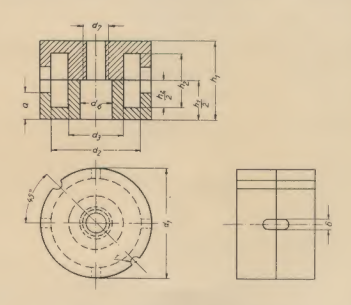
Andere Abmessungen in Sonderfertigung

Höhere Permeabilitäten sind von der Kernform abhängig

SCHALENKERN FÜR SCHRAUBABGLEICH

nach DIN 41287

Kennummer: 0430,006-008



Bestellbeispiel für einen Schalenkern für Schraubabgleich Form C, Größe 13×17 , aus Werkstoff 12: Schalenkern C 13 \times 17 DIN 41287/12

Form	Größe	a Größt- maß	b Kleinst- maß	c Größt- maß	d ₁ -0,3		d ₃ 0,3		d ₇	h ₁ —0,4	h ₂ - 0,4	r
c	23 × 17 28 × 23 34 × 28	6,6	2,5 2,7 4	8,5 11 14	23 28 34	22	12,8	8,3	M $7 \times 0,751$) M $8 \times 0,752$) M 9×13)	23,2	16,4	1

Schalenkerne werden in Werkstoff 5-8-12-14 gefertigt

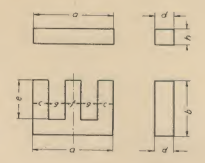
Werkstoff: Siehe Werkstoffeigenschaften, Seite 165

1) Gewindekern hierzu HFG — M 7 × 0,75 × 17 2) ", HFG — M 8 × 0,75 × 23 3) ", HFG — M 9 × 1 × 28

E-KERN MIT JOCH

Typ: HFE

Kennummer: 0433.200



Bestellbeispiel für einen E-Kern 21,5 \times 14 \times 6: E-Kern HFE 21,5 \times 14 \times 6

Bestellbeispiel für ein Joch zum E-Kern HFE 21,5 \times 14 \times 6: Joch HFE 21,5 \times 4,5 \times 6

	Abmessungen in mm		
Тур	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Werkstoff	
HFE 21,5 × 14 × 6 HFE 21,5 × 4,5 × 6		5-8-12-14 5-8-12-14	

Andere Abmessungen in Sonderfertigung

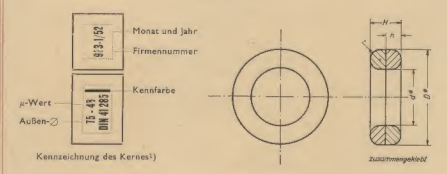
Höhere Permeabilitäten sind von der Kernform abhängig

RINGKERN

nach DIN 41285

Kennummer: 0420-021-091

Maße in mm



Nenngröße ²)	D + 0,4	d 0,4	H ³) + 0,4	F cm ²	Lm cm	Kern- volumer V cm ²
(33 × 18 × 15)4)	33	18	15	1,09	8,0	8,7
34 × 24 × 15	34	24	15	0,7	9.1	6,4
$(36 \times 25 \times 15)^4)$	36	25	15	0,76	9,6	7,15
40 × 24 × 14	40	24,5	14	1.01	10.1	10,2
44 × 28 × 16	44	28	16	1.14	11,4	12,9
50 × 32 × 18	50	32	18	1.44	12,9	18,6
$(57 \times 32 \times 22)^4)$	57	32	22	2,41	14.0	33,7
59 × 36 × 18	59	36	18	1,79	14,9	26,7
65 × 39 × 24	65	39	24	2,76	16.3	45,0
75 × 46 × 26	75	46	26	3,32	19.1	63,5

Bestellbeispiel für einen Ringkern 36 imes 25 imes 15 mit Ringkernpermeabilität μ 16 + 10%:

Ringkern $36 \times 25 \times 15$ DIN 41 285/16 + 10%

4) Dieser Kern ist bei Neuentwicklung nicht mehr zu verwenden, siehe DIN 41285.

Kennzeichnung erfolgt ab 1. 1. 1955.

Werkstoff: Siehe Werkstoffeigenschaften Seite 165. Andere Höhen H, als im Typenblatt angegeben, können in Sonderfertigung hergestellt werden. Es entfällt hierbei die DIN-Bezeichnung.

WERKSTOFFEIGENSCHAFTEN

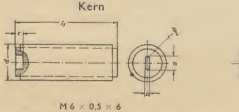
Pulvereisen-	Ringkern-Per	rmeabilität	Gre	nzwert	Kenn-	Verlust-
sorten Bezeichnung	Rechenwert #	Toleranz	μ	%	farbe	beiwert
5	5	÷ 1	5 — 5,3 5,3— 5,5 5,5— 5,8 5,8— 6	0— 5 5—10 10—15 15—20	weiß rot grün blau	
8	8	+ 2	8 — 8,4 8,4— 8,8 8,8— 9,2 9,2— 9,6 9,6—10	0— 5 5—10 10—15 15—20 20—25	weiß rot grün blau gelb	e
12	12	÷ 2	12 —12,6 12,6—13,2 13,2—13,8	0— 5 5—10 10—15	weiß rot grün	Lieferante
14	14	+ 2	14 —14,7 14,7—15,4 15,4—16,1	0— 5 5—10 10—15	weiß rot grün	eller und
(16)	16	+ 3	16 —16,8 16,8—17,6 17,6—18,4 18,4—19,2	0— 5 5—10 10—15 15—20	weiß rot grün blau	ischen Beste
22	22	+ 4	22 - 23,1 23,1-24,2 24,2-25,3 25,3-26,4	0— 5 5—10 10—15 15—20	weiß rot grün blau	Yerlustbeiwert nach Vereinbarung zwischen Besteller und Lieferanten
33	33	+ 4	33 —34,7 34,7—36,3	0— 5 5—10	weiß rot	Verein
40	40	+ 4	40 —42 42 —44	0— 5 5—10	weiß	ert nach
48	48	- 4	48 —50,4 50,4—52,8	0— 5 5—10	weiß rot	ıstbeiwi
(52)	52	+ 5	52 —54,6 54,6—57,2	0— 5 5—10	weiß rot	Yerk
60	60	+ 10	60 —63 63 —66 66 —69	0— 5 5—10 10—15	weiß rot grün	
60a	60	+ 15	60 -63 63 -66 66 -69 69 -72 72 -75	0— 5 5—10 10—15 15—20 20—25	weiß rot grün blau gelb	

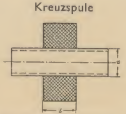
Die eingeklammerten Werkstoffe sind für Neuentwicklung nicht zu verwenden



Typ: HFG-M $6 \times 0.5 \times 6$

Kennummer: 0432.050



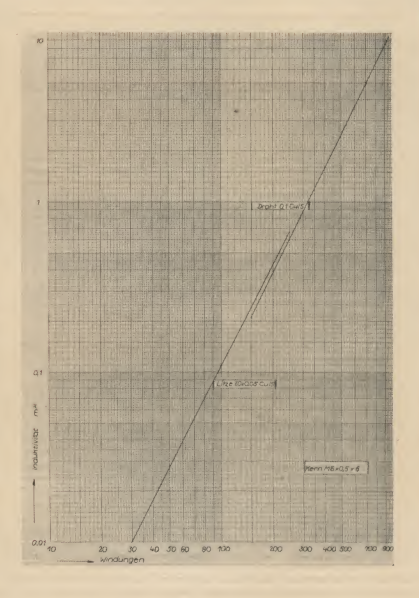


Bezeichnung	Werte	Einheit
I. Spulenaufbau Spulenbreite Innendurchmesser der Spule a Wicklungsdraht Litze 100 Windungen Draht 300 ,, Güte der Leerspule a) Litze 20 × 0,05 CuLS bei 1 MHz b) Draht 0,1 CuLS ,, 250 kHz Windungszahl (siehe Kurvenblatt)	7 8 20 × 0,05 CuLS 0,1 CuLS 120 38	mm mm —
II. Spulen und Kerneigenschaften Längentoleranz des Kernes Kerngewicht Induktivität der Spule mit Kern (siehe Kurvenblatt) Induktivitätsfaktor Gleichstromwiderstand der Wicklung Litze Mittlere wirksame Permeabilität Streuung der Permeabilität Abgleichbereich Güte der Spule mit Kern a) Litze 20 × 0,05 CuLS bei 1 MHz b) Draht 0,1 CuLS Streuung der Güte	± 0,5 0,7 	mm g Ω Ω %
a) Litze 20 × 0,05 CuLS b) Draht 0,1 CuLS Temperaturbeständigkeit bis	± 10	% ° C

		Drehr	vert für noment						
1	12	d	a	Ь	C	k	S	cm	i/kg
± 0,5	± 0,5	士 0,5	0,1	+ 0,1	Kleinst- maß		- 0,15	Schlitz	Sechskant
6	_	6	3	1	0,2	_	_	1	_

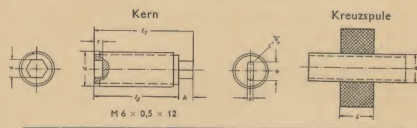
Gewindekerne werden mit Werkstoff 5-8-12 gefertigt, wobei vorzugsweise 12 für sämtliche Frequenzen der Nachrichtentechnik verwendbar ist. Bestellbeispiel für einen Gewindekern $M6 \times 0.5 \times 6$, Werkstoff 12:

Gewindekern HFG-M $6 \times 0.5 \times 6$, $4 \times 0.5 \times 6$



Typ: HFG - M $6 \times 0.5 \times 12$

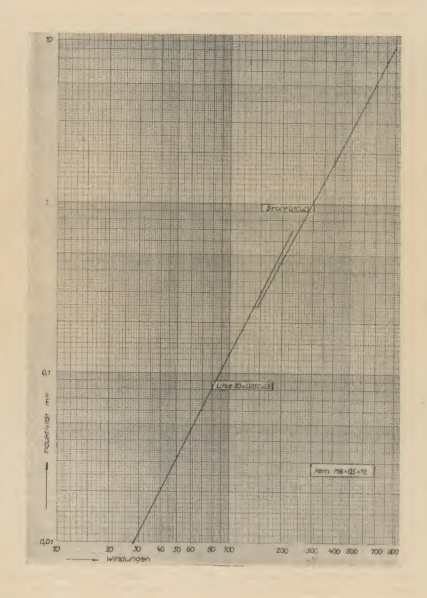
Kennummer: 0432,050



Bezeichnung	Werte	Einheit
I. Spulenaufbau Spulenbreite Innendurchmesser der Spule a Wicklungsdraht Litze 100 Windungen Draht 300 Güte der Leerespule a) Litze 20 × 0,05 CuLS bei 1 MHz b) Draht 0,1 CuLS Windungszahl (siehe Kurvenblatt)	7 8 20 × 0,05 CuLS 0,1 CuLS 120 38	mm mm
II. Spulen und Kerneigenschaften Längentoleranz des Kernes Kerngewicht Induktivität der Spule mit Kern (siehe Kurvenblatt) Induktivitätsfaktor Gleichstromwiderstand der Wicklung Litze Mittlere wirksame Permeabilität Streuung der Permeabilität Abgleichbereich Güte der Spule mit Kern a) Litze 20 × 0,05 CuLS bei 1 MHz b) Draht 0,1 CuLS ,, 250 kHz	± 0,5 1,12 	mm g Ω Ω
Streuung der Güte a) Litze 20 × 0,05 CuLS b) Draht 0,1 CuLS Temperaturbeständigkeit bis	± 10	% °C

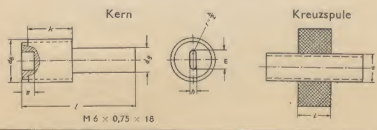
		Drehr	vert für noment						
111	12	d	a	ь	C	k	\$	cn	n/kg
± 0,5	± 0,5	± 0,5	0,1	+ 0,1	Kleinst- maß		0,15	Schlitz	Sechskant
12	9 6 3 1 0,2 3 3								1

Gewindekerne werden mit Werkstoff 5-8-12 gefertigt, wobei vorzugsweise 12 für sämtliche Frequenzen der Nachrichtentechnik verwendbar ist. Bestellbeispiel für einen Gewindekern M 6 \times 0,5 \times 12, Werkstoff 12: Gewindekern HFG-M 6 \times 0,5 \times 12/12



Typ: HFG - M $6 \times 0.75 \times 18$

Kennummer: 0432,060

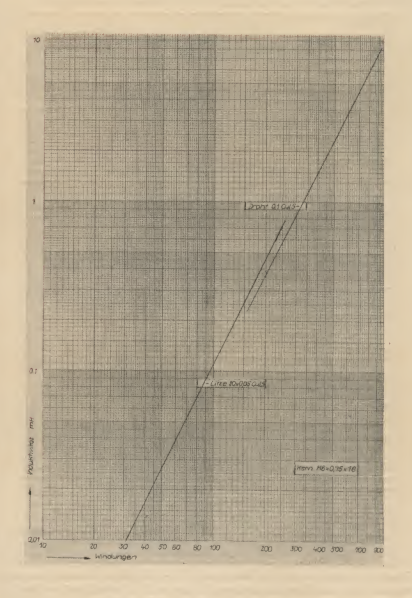


Bezeichnung	Werte	Einheit
I. Spulenaufbau Spulenbreite Innendurchmesser der Spule a Wicklungsdraht Litze 100 Windungen Draht 300 ,, Güte der Leerspule a) Litze 20 × 0,05 CuLS bei 1 MHz b) Draht 0,1 CuLS ,, 250 kHz Windungszahl (siehe Kurvenblatt)	7 8 20 × 0.05 CuLS 0,1 CuLS 120 38	mm mm
II. Spulen und Kerneigenschaften Längentoleranz des Kernes Kerngewicht Induktivität der Spule mit Kern (siehe Kurvenblatt) Induktivitätsfaktor Gleichstromwiderstand der Wicklung Litze Mittlere wirksame Permeabilität Streuung der Permeabilität Abgleichbereich Güte der Spule mit Kern a) Litze 20 × 0,05 CuLS bei 1 MHz b) Draht 0,1 CuLS " 250 kHz	= 0.5 1,25 	mm g Ω Ω
Streuung der Güte a) Litze 20 × 0,05 CuLS P b) Draht 0,1 CuLS Temperaturbeständigkeit bis	± 10	% °C

				wert für moment					
l ₁	l ₁ l ₂ d ₈ d ₉ g m k							CI	n/kg
± 0,5	± 0,5	± 0,5	0,1	± 0,1			0,15	Schlitz	Sechskant
18	_	6	4	1,5	3	4	1	1,6	

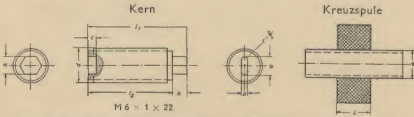
Gewindekerne werden mit Werkstoff 5-8-12 gefertigt, wobei vorzugsweise 12 für sämtliche Frequenzen der Nachrichtentechnik verwendbar ist. Bestellbeispiel für einen Gewindekern M 6 × 0,75 × 118, Werkstoff 12:

Gewindekern HFG-M 6 × 0,75 × 18/12



Typ: HFG - M $6 \times 1 \times 22$

Kennummer: 0432.060

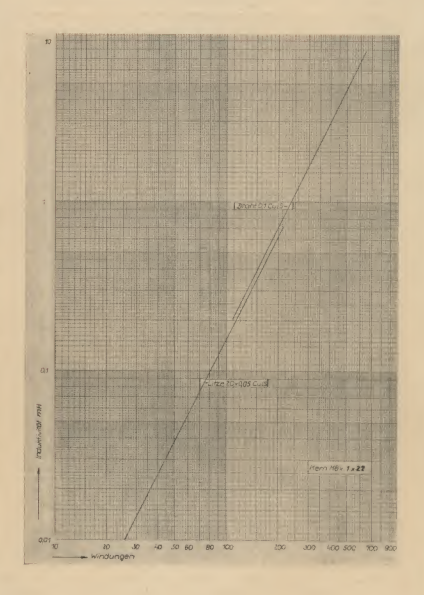


Bezeichnung	Werte	Einheit
I. Spulenaufbau Spulenbreite Innendurchmesser der Spule a Wicklungsdraht Litze 100 Windungen Draht 300	7 8 20 × 0,5 CuLS 0.1 CuLS	mm mm
Güte der Leerspule a) Litze 20 × 0,05 CuLS bei 1 MHz b) Draht 0,1 CuLS ,, 250 kHz Windungszahl (siehe Kurvenblatt)	120 38	
II. Spulen und Kerneigenschaften		
Längentoleranz des Kernes Kerngewicht Induktivität der Spule mit Kern (siehe Kurvenblatt)	± 0,5 2,45	mm
Induktivitätsfaktor Gleichstromwiderstand der Wicklung Litze	250 1,9 25.7	$\frac{\Omega}{\Omega}$
Mittlere wirksame Permeabilität Streuung der Permeabilität Abgleichbereich	1,85 ± 4 47,5	0/ 0/ 0/ 0/
Güte der Spule mit Kern a) Litze 20 × 0,05 CuLS bei 1 MHz b) Draht 0,1 CuLS ,, 250 kHz	170 72,5	
Streuung der Güte a) Litze 20 × 0,05 CuLS \ b) Draht 0,1 CuLS	± 10	0/ /0
Temperaturbeständigkeit bis	100	o,C

		Drehr	ert für noment						
11	l ₁ l ₂ d a b c k s cm/kg								
± 0,5	± 0,5	± 0,5	- 0,1	+ 0,1	Kleinst- maß		0,15	Schlitz	Sechskant
25	19	6	3	1	0,2	6	3	_	1,0

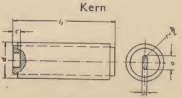
Gewindekerne werden mit Werkstoff 5-8-12 gefertigt, wobei vorzugsweise 12 für sämtliche Frequenzen der Nachrichtentechnik verwendbar ist. Bestellbeispiel für einen Gewindekern M $6\times1\times22$, Werkstoff 12:

Gewindekern HFG-M $6 \times 22/12$:

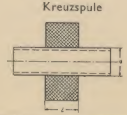


Typ: HFG - M7 \times 0,75 \times 17

Kennummer: 0432.070





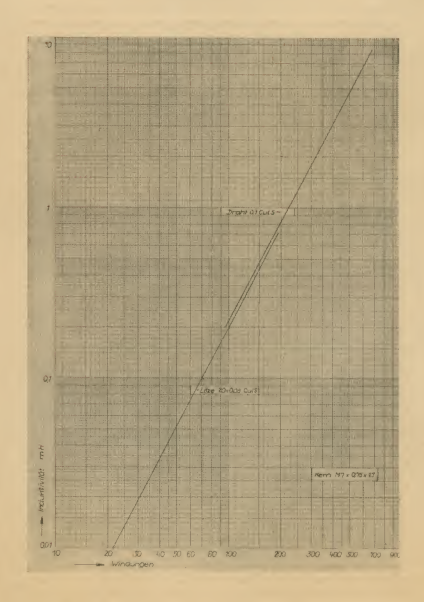


M 7 × 0,75 × 17

Bezeichnung	Werte	Einheit
I. Spulenaufbau		
Spulenbreite Innendurchmesser der Spule a Wicklungsdraht Litze 100 Windungen ,, Draht 300	7 9 20 × 0,05 CuLS 0,1 CuLS	mm mm
Güte der Leerspule a) Litze 20 × 0,05 CuLS bei 1 MHz b) Draht 0,1 CuLS ,, 250 kHz	130	
Windungszahl (siehe Kurvenblatt)		
II. Spulen und Kerneigenschaften		
Längentoleranz des Kernes Kerngewicht Induktivität der Spule mit Kern (siehe Kurvenblatt)	± 0,5 2,4	mm g
Induktivitätsfaktor Gleichstromwiderstand der Wicklung Litze	240	Ω
Mittlere wirksame Permeabilität Streuung der Permeabilität Abgleichbereich	29,5 1,7 = 4 60	Ω %
Güte der Spule mit Kern a) Litze 20 × 0,05 CuLS bei 1 MHz b) Draht 0,1 CuLS " 250 kHz	170 70	70
Streuung der Güte	, 0	
a) Litze 20 × 0,05 CuLS) b) Draht 0,1 CuLS }	± 10	%
Temperaturbeständigkeit bis	100	°C

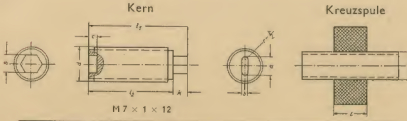
		Drehr	wert für noment						
11	12	d	a	Ь	c	k	\$	cr	n/kg
± 0,5	± 0,5	± 0,5	0,5 -0,1 + 0,1 Kleinst- maß -0,15					Schlitz	Sechskant
17	_	7	3,5	1	1,5	_	_	1,6	_

Gewindekerne werden mit Werkstoff 5-8-12 gefertigt, wobei vorzugsweise 12 für sämtliche Frequenzen der Nachrichtentechnik verwendbar ist. Bestellbeispiel für einen Gewindekern M7 x 0,75 x 17, Werkstoff 12: Gewindekern HFG-M 7 × 0,75, × 17/12



Typ: HFG-M $7 \times 1 \times 12$

Kennummer: 0432.080

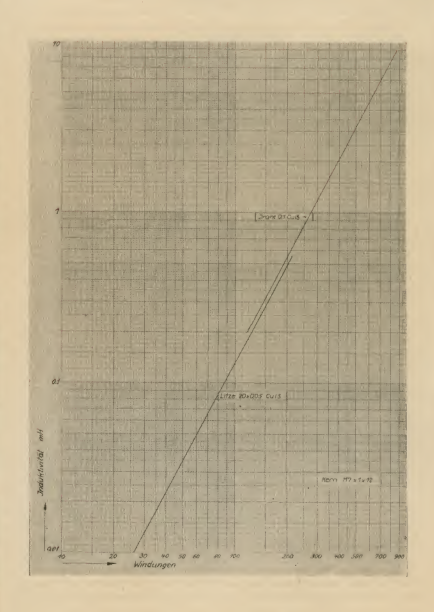


Bezeichnung	Werte	Einheit
I. Spulenaufbau Spulenbreite Innendurchmesser der Spule a Wicklungsdraht Litze 100 Windungen Draht 300 Güte der Leerspule a) Litze 20 × 0,05 CuLS bei 1 MHz b) Draht 0,1 CuLS Windungszahl (siehe Kurvenblatt)	7 9 20 × 0,05 CuLS 0,1 CuLS 130 40	mm mm
II. Spulen und Kerneigenschaften Längentoleranz des Kernes Kerngewicht Induktivität der Spule mit Kern (siehe Kurvenblatt) Induktivitätsfaktor Gleichstromwiderstand der Wicklung Litze ""Draht Mittlere wirksame Permeabilität Streuung der Permeabilität Abgleichbereich Güte der Spule mit Kern a) Litze 20 × 0,05 CuLS bei 1 MHz b) Draht 0,1 CuLS ", 250 kHz Streuung der Güte	± 0,5 1,3 ———————————————————————————————————	mm ε Ω Ω
a) Litze 20 × 0,05 CuLS b) Draht 0,1 CuLS Temperaturbeständigkeit bis	± 10	% ∘ C

			wert für moment							
Ιį	[2	d	a	ь	c	k	S	cm/kg		
士 0,5	± 0,5	± 0,5	-0,1	+ 0,1	Kleinst- maß		0,15	Schlitz Sechskant		
12	9	7	3,5	1	1,5	3	3,5	1,6	1,7	

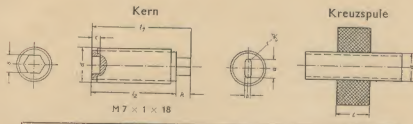
Gewindekerne werden mit Werkstoff 5-8-12 gefertigt, wobei vorzugsweise 12 für sämtliche Frequenzen der Nachrichtentechnik verwendbar ist. Bestellbeispiel für einen Gewindekern M $7 \times 1 \times 12$, Werkstoff 12:

Gewindekern HFG-M 7 imes 1 imes 12/12



Typ: HFG - M $7 \times 1 \times 18$

Kennummer: 0432,080

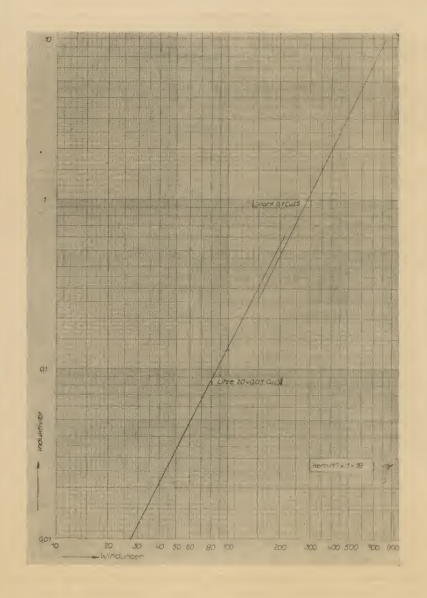


Bezeichnung	Werte	Einheit
I. Spulenaufbau Spulenbreite Innendurchmesser der Spule a Wicklungsdraht Litze 100 Windungen ", Draht 300 ", Güte der Lehrspule a) Litze 20 × 0,05 CuLS bei 1 MHz b) Draht 0,1 CuLS ", 250 kHz Windungszahl (siehe Kurvenblatt)	7 9 20 × 0,5 CuLs 0,1 CuLS 130 40	mm
II. Spulen und Kerneigenschaften Längentoleranz des Kernes Kerngewicht Induktivität der Spule mit Kern (siehe Kurvenblatt) Induktivitätsfaktor Gleichstromwiderstand der Wicklung Litze "Draht Mittlere wirksame Permeabilität Streuung der Permeabilität Abgleichbereich Güte der Spule mit Kern	± 0,5 3,1 230 1,9 29,5 1,9 ± 4 80	mm ξ Ω Ω
a) Litze 20 × 0,05 CuLS bei 1 MHz b) Draht 0,1 CuLS ,, 250 kHz Streuung der Güte a) Litze 20 × 0,05 CuLS) b) Draht 0,1 CuLS Temperaturbeständigkeit bis	162 79 = 10 100	% ° c

		Richtwert für Drehmoment							
11	l ₁ l ₂ d a b c k s								n/kg
± 0,5	± 0,5	业 0,5	-0,1	+ 0,1	Kleinst- maß		— 0,15	Schlitz	Sechskant
18	15	7	3,5	1	1,5	3	3,5	1,6	1,7

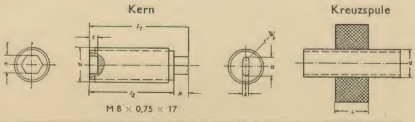
Gewindekerne werden mit Werkstoff 5-8-12 gefertigt, wobei vorzugsweise 12 für sämtliche Frequenzen der Nachrichtentechnik verwendbar ist Bestellbeispiel für einen Gewindekern M $7\times1\times18$, Werkstoff 12:

Gewindekern HFG-M $7 \times 1 \times 18/12$



Typ: HFG - M $8 \times 0.75 \times 17$

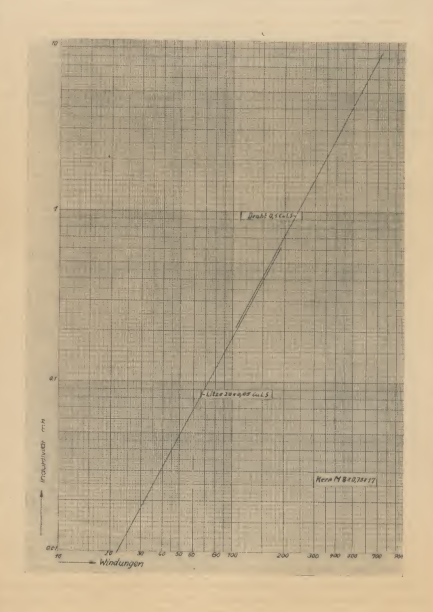
Kennummer: 0432.090



Bezeichnung	Werte	Einheit
I. Spulenaufbau		
Spulenbreite	7	mm
Innendurchmesser der Spule a	10	mm
Wicklungsdraht Litze 100 Windungen Draht 300	20 × 0,05 CuLS	-
,,	0,1 CuLS	_
Güte der Leerespule a) Litze 20 × 0,05 CuLS bei 1 MHz	130	
b) Draht 0,1 CuLS ., 250 kHz	42.5	
Windungszahl (siehe Kurvenblatt)		
II. Spulen und Kerneigenschaften		
Längentoleranz des Kernes	÷ 0,5	mm
Kerngewicht	3,02	g
Induktivität der Spule mit Kern	_	
(siehe Kurvenblatt)	230	
Gleichstromwiderstand der Wicklung Litze	2,05	Ω
,, ,, Draht	29,5	Ω
Mittlere wirksame Permeabilität Streuung der Permeabilität	1,85 + 4	%
Abgleichbereich	± 4 58,5	70
Güte der Spule mit Kern		70
a) Litze 20 × 0,05 CuLS bei 1 MHz	169 72,5	
b) Draht 0,1 CuLS ,, 250 kHz	72,5	
Streuung der Güte		
a) Litze 20 × 0,05 CuLS)	± 10	9/0
b) Draht 0,1 CuLS	_	
Temperaturbeständigkeit bis	100	° C

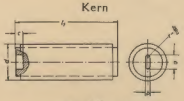
			vert für noment						
II	12	d	a	ь	C	k	s	cn	n/kg
± 0,5	土 0,5	± 0,5	0,1	+ 0,1	Kleinst- maß		0,15	Schlitz	Sechskant
17	17 14 8 4 1 1,5 3 3,5								1,7

Gewindekerne werden mit Werkstoff 5-8-12 gefertigt, wobei vorzugsweise 12 für sämtliche Frequenzen der Nachrichtentechnik verwendbar ist. Bestellbeispiel für einen Gewindekern M 8 \times 0,75 \times 17, Werkstoff 12: Gewindekern HFG-M 8 \times 0,75 \times 17/12



Typ: HFG - M $8 \times 0.75 \times 23$

Kennummer: 0432.090





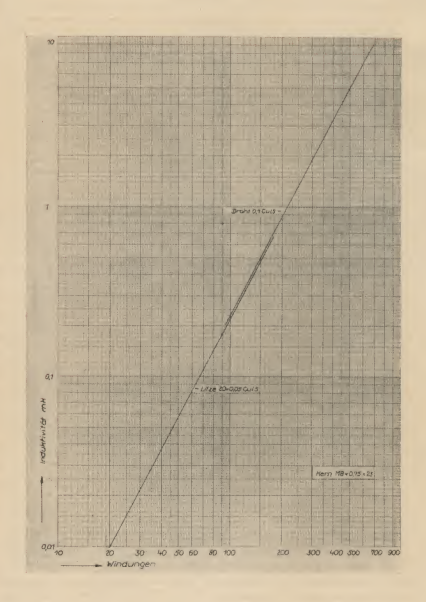
M 8 \times 0,75 \times 23

Bezeichnung	Werte	Einheit
I. Spulenaufbau Spulenbreite Innendurchmesser der Spule a Wicklungsdraht Litze 100 Windungen "Draht 300 " Güte der Leerspule a) Litze 20 × 0,05 CuLS bei 1 MHz b) Draht 0,1 CuLS "250 kHz Windungszahl (siehe Kurvenblatt)	7 10 20 × 0,05 CuLS 0,1 CuLS 130 40	mm mm —
II. Spulen und Kerneigenschaften Längentoleranz des Kernes Kerngewicht Induktivität der Spule mit Kern (siehe Kurvenblatt) Induktivitätsfaktor Gleichstromwiderstand der Wicklung Litze Mittlere wirksame Permeabilität Streuung der Permeabilität Abgleichbereich Güte der Spule mit Kern a) Litze 20 × 0,05 CuLS bei 1 MHz b) Draht 0,1 CuLS " 250 kHz	± 0,5 5,4 	mm g Ω Ω
Streuung der Güte a) Litze 20 × 0,05 CuLS b) Draht 0,1 CuLS Temperaturbeständigkeit bis	± 10	% ° C

			vert für noment						
l ₁	l ₁ l ₂ d a b c k s								/kg
± 0,5	± 0,5	± 0,5	0,1	÷ 0,1	Kleinst- maß		- 0,15	Schlitz	Sechskant
23	23 - 8 4 1 1,5								_

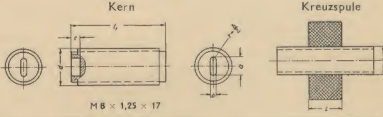
Gewindekerne werden mit Werkstoff 5-8-12 gefertigt, wobei vorzugsweise 12 für sämtliche Frequenzen der Nachrichtentechnik verwendbar ist. Bestellbeispiel für einen Gewindekern M 8 \times 0,75 \times 23, Werkstoff 12:

Gewindekern HFG-M 8 imes 0,75 imes 23/12



Typ: HFG - M $8 \times 1,25 \times 17$

Kennummer: 0432.100

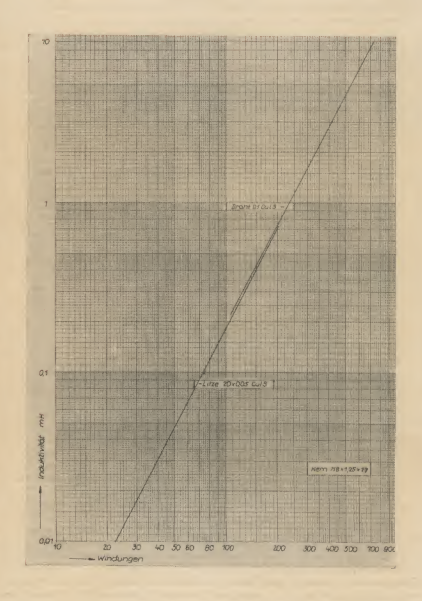


Bezeichnung	Warte	Einheit
I. Spulenaufbau Spulenbreite Innendurchmesser der Spule a Wicklungsdraht Litze 100 Windungen "Draht 300 Güte der Leerspule a) Litze 20 × 0,05 CuLS bei 1 MHz b) Draht 0,1 CuLS "250 kHz	7 10 20 × 0,05 CuLS 0,1 CuLS 128 42	mm mm
Windungszahl (siehe Kurvenblatt)		
II, Spulen und Kerneigenschaften		
Längentoleranz des Kernes	± 0,5	mm
Kerngewicht Induktivität der Spule mit Kern	-	g
(siehe Kurvenblatt) Induktivitätsfaktor	230	
Gleichstromwiderstand der Wicklung Litze	1,95	Ω
Mittlere wirksame Permeabilität	41,5 1,85	Ω
Streuung der Permeabilität	± 4	%
Abgleichbereich	80	%
Güte der Spule mit Kern a) Litze 20 × 0,05 CuLS bei 1 MHz	162	
b) Draht 0,1 CuLS ,, 250 kHz	78	
Streuung der Güte		
a) Litze 20 × 0,05 CuLS) b) Draht 0,1 CuLS	± 10	1 %
Temperaturbeständigkeit bis	100	° C

	Ahmessungen in mm								
l ₁	12	d	a	ь	С	k	3	cm	kg
± 0,5	± 0,5	± 0,5	0,1	+ 0,1	Kleinst- maß		0,15	Schlitz	Sechskant
18	18 10 4 1 1,5							2,4	_

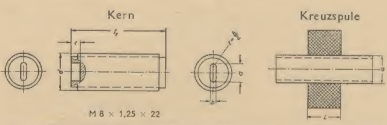
Gewindekerne werden mit Werkstoff 5-8-12 gefertigt, wobei vorzugsweise 12 für sämtliche Frequenzen der Nachrichtentechnik verwendbar ist. Bestellbeispiel für einen Gewindekern M $8\times1,25\times17$, Werkstoff 12:

Gewindekern HFG-M 8 imes 1,25 imes 17/12



Typ: HFG - M $8 \times 1,25 \times 22$ Kennur

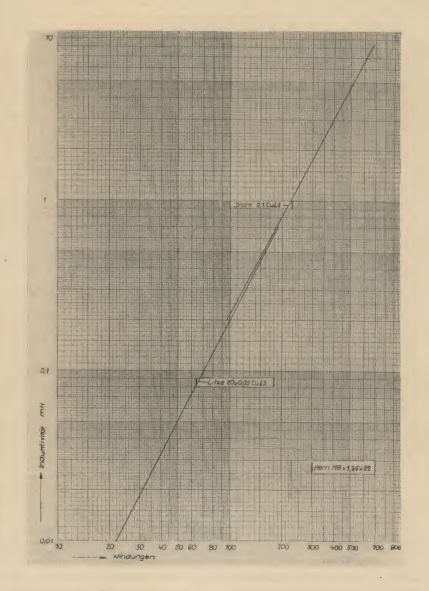
Kennummer: 0432.100



Bezeichnung	Werte	Einheit
I. Spulenaufbau Spulenbreite Innendurchmesser der Spule a Wicklungsdraht Litze 100 Windungen "Draht 300", Güte der Leerspule a) Litze 20 × 0,05 CuLS bei 1 MHz b) Draht 0,1 CuLS "250 sHz Windungszahl (siehe Kurvenblatt)	7 10 20 × 0,05 CuLS 0,1 CuLS 130 40	mm mm
II. Spulen und Kerneigenschaften Längentoleranz des Kernes Kerngewicht Induktivität der Spule mit Kern (siehe Kurvenblatt) Induktivitätsfaktor Gleichstromwiderstand der Wicklung Litze Mittlere wirksame Permeabilität Streuung der Permeabilität Abgleichbereich Güte der Spule mit Kern a) Litze 20 × 0,05 CuLS bei 1 MHz b) Draht 0,1 CuLS " 250 kHz	± 0.5 3.7 	mm g Ω
Streuung der Güte a) Litze 20 × 0,05 CuLS b) Draht 0,1 CuLS Temperaturbeständigkeit bis	± 10 100	% ° C

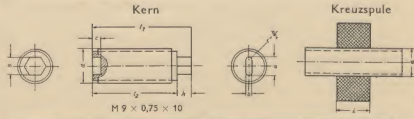
			vert für noment						
F ₁	12	d	a	b	c	k	s	CI	n/kg
± 0,5	± 0,5	± 0,5	0,1	÷ 0,1	Kleinst- maß		0,15	Schlitz	Sechskant
22	_	7	3,5	1	1,5	_	_	1,6	_

Gewindekerne werden mit Werkstoff 5-8-12 gefertigt, wobei vorzugsweise 12 für sämtliche Frequenzen der Nachrichtentechnik verwendbar ist. Bestellbeispiel für einen Gewindekern M 8 \times 1,25 \times 22, Werkstoff 12: Gewindekern HFG-M 8 \times 1,25 \times 22/12



Typ: HFG - M 9 × 0,75 × 10

Kennummer: 0432.110

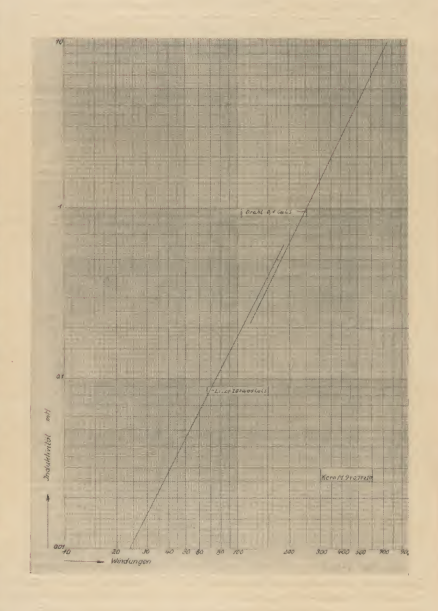


Bezeichnung	Werte	Einheit
I. Spulenaufbau Spulenbreite Innendurchmesser der Spule a Wicklungsdraht Litze 100 Windungen Draht 300 Güte der Leerspule a) Litze 20 × 0,05 CuLS bel 1 MHz b) Draht 0,1 CuLS , 250 kHz Windungszahl (siehe Kurvenblatt)	7 11 20 × 0,05 CuLS 0,1 CuLS 135 44	mm mm —
II. Spulen und Kerneigenschaften Längentoleranz des Kernes Kerngewicht Induktivität der Spule mit Kern (siehe Kurvenblatt) Induktivitätsfaktor Gleichstromwiderstand der Wicklung Litze Mittlere wirksame Permeabilität Streuung der Permeabilität Abgleichbereich Güte der Spule mit Kern a) Litze 20 × 0,05 CuLS bei 1 MHz b) Draht 0,1 CuLS ,, 250 kHz Streuung der Güte	± 0,5 3 250 2,13 32,6 1,45 ± 4 26,5 140 63	mm g Ω
a) Litze 20 × 0,05 CuLS b) Draht 0,1 CuLS Temperaturbeständigkeit bis	± 10	% ° C

	Abmessungen in mm								wert für moment
	12	d	a b c k s cm/kg				n/kg		
± 0,5	± 0,5	± 0,5	0,1	+ 0,1	Kleinst- maß		0,15	Schlitz	Sechskant
10	10 6 9 4,5 1,3 2 4 5							3,4	4,9

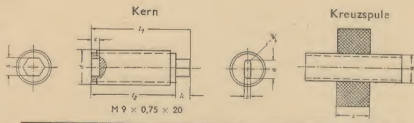
Gewindekerne werden mit Werkstoff 5-8-12 gefertigt, wobei vorzugsweise 12 für sämtliche Frequenzen der Nachrichtentechnik verwendbar ist. Bestellbeispiel für einen Gewindekern M 9 \times 0,75 \times 10, Werkstoff 12:

Gewindekern HFG-M 9 \times 0,75 \times 10/12



Typ: HFG - M $9 \times 0.75 \times 20$

Kennummer: 0432,110

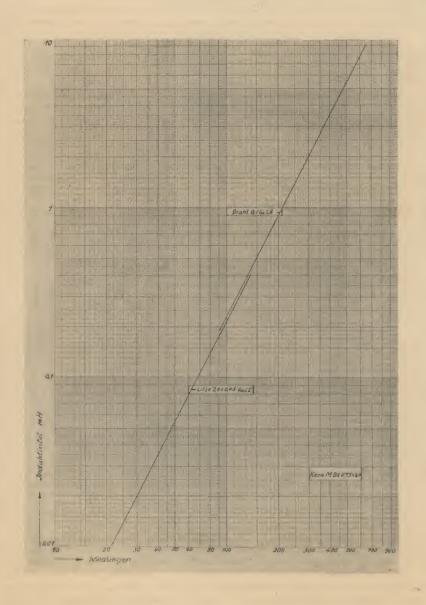


Bezeichnung	Werte	Einheit	
I. Spulenaufbau Spulenbreite Innendurchmesser der Spule a Wicklungsdraht Litze 100 Windungen "Draht 300 " Güte der Leerspule a) Litze 20 × 0,05 CuLS bei 1 MHz b) Draht 0,1 CuLS "250 kHz Windungszahl (siehe Kurvenblatt)	7 11 20 × 0,05 CuLS 0,1 CuLS 135 44	mm mm —	
II. Spulen und Kerneigenschaften Längentoleranz des Kernes Kerngewicht Induktivität der Spule mit Kern (siehe Kurvenblatt) Induktivitätsfaktor Gleichstromwiderstand der Wicklung Litze Mittlere wirksame Permeabilität Streuung der Perma?bilität Abgleichbereich Güte der Spule mit Kern a) Litze 20 × 0,05 CuLS bei 1 MHz b) Draht 0,1 CuLS ,, 250 kHz Streuung der Güte	± 0.5 5,1 210 2,13 32,6 1,95 ± 4 85 153 79	mm <u>ε</u> Ω Ω	
a) Litze 20 × 0,05 CuLS } b) Draht 0,1 CuLS } Temperaturbeständigkeit bis	生 10 100	60 C	

Abmessungen in mm							Richtwert für Drehmoment			
l ₁	12	d	2	Ь	C	k	s	cm/kg		
± 0,5	± 0,5	± 0,5	0,1	+ 0,1	Kleinst- maß		0,15	Schlitz	Sechskant	
20	16	9	4,5	1,3	2	4.	5	3,4	4,9	

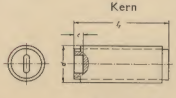
Gewindekerne werden mit Werkstoff 5-8-12 gefertigt, wobei vorzugsweise 12 für sämtliche Frequenzen der Nachrichtentechnik verwendbar ist. Bestellbeispiel für einen Gewindekern $M9 \times 0.75 \times 20$, Werkstoff 12:

Gewindekern HFG-M 9 imes 0,75 imes 20/12

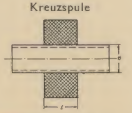


Typ: HFG - M 10 \times 1,5 \times 20

Kennummer: 0432.150







M 10 × 1,5 × 20

Bezeichnung	Werte	Einheit
1. Spulenaufbau		
Spulenbreite Innendurchmesser der Spule a	12	mm
Wicklungsdraht Litze 100 Windungen Draht 300	20 × 0,05 CuLS 0,1 CuLS	
Güte der Leerspule		
a) Litze 20 × 0,05 CuLS bei 1 MHz b) Draht 0.1 CuLS 250 kHz	138 47.8	
Windungszahl (siehe Kurvenblatt)	47,0	
II. Spulen und Kerneigenschaften		
Längentoleranz des Kernes		
Kerngewicht	± 0,5 6.7	mm
Induktivität der Spule mit Kern (siehe Kurvenblatt)		
Induktivitätsfaktor	200	
Gleichstromwiderstand der Wicklung Litze	2,5	Ω
Mittlere wirksame Permeabilität	33,6 2,2	Ω
Streuung der Permeabilität	±4	%
Abgleichbereich	90	%
Güte der Spule mit Kern a) Litze 20 × 0,05 CuLS bei 1 MHz	160	
b) Draht 0,1 CuLS ,, 250 kHz	84	
Streuung der Güte		
a) Litze 20 × 0,05 CuLS)	+ 10	9/0
b) Draht 0,1 CuLS		1
Temperaturbeständigkeit bis	100	° C

Abmessungen in mm							Richtwert für Drehmoment		
l _I	12	d	a	b	c	k	2	cm/kg	
± 0,5	± 0,5	± 0,5	0,1	+ 0,1	Kleinst- maß		- 0,15	Schlitz	Sechskant
20	_	10	5	1,3	2	_	_	3,4	_

Gewindekerne werden mit Werkstoff 5-8-12 gefertigt, wobei vorzugsweise 12 für sämtliche Frequenzen der Nachrichtentechnik verwendbar ist. Bestellbeispiel für einen Gewindekern M 10 \times 1,5 \times 20. Werkstoff 12:

Gewindekern HFG-M 10 imes 1,5 imes 20/12

